





(fi) Int. Cl. 4: E06B7/22



Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag:

P 38 01 079.9 15, 1,88 27. 10. 88

F18J 15/12 B 60 R 13/06

DEUTSCHES PATENTAMT

🕲 lnnere Priorität: 🕲 🕲 🗷 . 10.04.87 DE 37 12 149.9

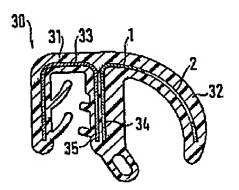
(T) Anmelder: Metzeler GmbH; Bayerische Motoren Werke AG, 8000 München, DE

(7) Erfinder:

Brachmann, Walter, 8993 Nonnenhorn, DE; Leistner, Rolf, 8000 München, DE

(54) Dichtungspröfil

Bel einem Dichtungsprofil aus elestomerem Material oder Kunststoff mit mindestons einer abrägenden, sich an die abzudichtende Gegenfläche elestisch enlegbare Dichtlippe ist zur Erreichung einer etetigen Anjage und Abdichtung mit noher Rückstellgeschwindigkeit erfindungsgemäß vorge-seiten, daß des Diohtungsprofil (30) mindestens eine sich bis in die Dichtlippe (32) erstrackende Armierung (1) aus einem hochalastischen, bandförmigen Federstahl aufweist.



BINDESDRICKFREI 09.88 808 843/460



38 01 073 OS.



1

Patentansprüche

1. Dichtungsprofil aus elastomerem Material oder Kunststoff mit mindestens einer ahragenden, sich an die abzudichtende Gegenfläche elastisch anlegbare Dichtlippe, dadurch gekennzeichnet, daß das Dichtungsprofil (10; ...80) mindestens eine sich his in die Dichtlippe (15; 22; 52; 45; 52; 62; 75; 85) erstreckende Armierung (1) aus einem hochelastischen, bandförmigen Federstahl aufweist.

2. Dichtungsprofil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Federstahlband (1) sich quer zur Längsrichtung über die Breite erstreckende und Bereiche unterschiedlicher Strifigkeit gewähr-

leistende Ausstanzungen (2) aufweist.

5. Dichtungsprofil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausstanzungen (2) zu einer Längskunte (5) des Federstahlbandes (1) hin zunehmende Breite aufweisen.

4. Dichtungsprofil nach Anspruch 2 oder 5, dadurch 20 gekennzeichnet, daß neben den die Höhe des Anpreßdruckes bestimmenden Ausstanzungen (2) eine weitere Reihe von Ausstanzungen (5) zur Verbesserung der Verankerung im Dackmaterial vorgesekon ist.

5. Dichtungsprofil nach Anspruch 2 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausstanzungen (2,5) bis zu wenigstens einer der beiden Längskanten (15, 7) des Federstahlbandes (1) verlaufen und dort offen

6. Dichtungsprofil nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Profil (10; 50; 40; 50) mit der Dichtlippe (15; 52; 45;52) aus einem einheitlichen Material besteht.

7. Dichtungsprufil nach einem oder mehreren der 3s Ausprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Profil (20; 60) mit der Dichtlippe (22; 62) mindestens zwei Querschnittsbereiche mit Material unterschiedlicher Härte aufweist.

8. Dichtungsprofil nach Anspruch 7, dadurch go- 40 kennzeichnet, daß sich die Federstahlarmierung (1) über beide Bereiche unterschiedlicher Härte er-

9. Dichtungsprofil nach Anspruch 7 oder 8. dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich zur Federstahlar- 45 micrung (1) eine weitere Armierung (55; 44; 55) in Form eines herkömmlichen Stanzbandes vorgese-

10. Dichtungsprofil nach Anspruch 9, dadurch go kennzeichnet, daß beide Armierungen (1:55, 44, 35) 50 über einen Teilbereich parallel zueinander verlaufen und in diesem Bereich durch eine Schicht Profilmaterial beabstander sind.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Dichtungsprofil aus elastomerem Material oder Kunststoff mit mindestens einer abrogenden, sich an der abzudichtenden Gegenfliiche elastisch anlegbaren Dichtlippe

Derartige Dichtungsprofile sind beispeilsweise aus der DE-PS 29 45 856 und aus der DE-OS 50 16 265 bekannt. Dabei sind die abragenden Dichtlippen entweder aus einem Gummi geringerer Shorehärte gefortig oder der Haltebereich ist mit einer zusätzlichen Armierung es verschen um damit auch Bereiche unterschiedlicher Harte zu schaffen. Derartige Dichtlippen aus elastomerem Material oder Kunststoff weisen im allgemeinen

2

FAX NO. 585 232 2152

cine bleibende Verformung auf und haben nur eine relativ geringe Ruckstellgeschwindigkeit, auch wenn sie mit einer herkömmlichen Armierung versehen sind Dadurch ergeben sich Schwierigkeiten bei der Abdichtung an Kraftfahrzeugen, insbesondere bei hohen Geschwindigkeiten, da sich durch die Sogwirkung des Fahrtwindes die Seitenscheibenrahmen bis zu mehreren Millimetern aus ihrer Normallage entfernen können, wobei sich der dabei auftretende Spalt nicht sofort wieder verschließt Brat bei einem Absinken der Geschwindigkeit und Zurückkehren der Scheibenrahmen in ihre Ursprungslage kommen die Dichtlippen wieder zur Anla-

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Dichtungsprofil zu schaffen, das eine hohe Rückstellgeschwindigkeit aufweist und damit stets eine sichere Abdichtung der entsprechenden Gegenläche

gewährleistet.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist erlindungsgemäß vorgesehen, daß das Dichtungsprofil mindestens eine, sich bis in die Dichtlippe erstreckende Armierung aus einem hochelastischen, bandförmigen Federstahl aufweist.

Durch diese Federstahlbandeinlage ist sicher gewährleistet, daß stets ein gleichmäßiger Anpreßdruck vor-25 handen ist und daß insbesondere eine Rückstellung

praktisch ohne Verzögerung erfolgt

Der Anpreßdruck und die Elastizität kann dabei über die Breite des Bandes geschen partiell geändert und eingestellt werden, indem das Federstahlband sich quer 30 Zur Längsrichtung über die Breite erstreckende Ausstanzungen aufweist.

Die Ausstanzungen können dabei zu einer Längskante des Federstahlbandes hin zunehmende Breite aufwei-

Damit dus Dichtungsprofil auch in der Ehene der Armierung flexibel ist, können die Ausstanzungen bis zu wenigstens einer der beiden Längskanten des Federstahlbandes verlaufen und dort offen sein.

Neben den die Höhe des Anpreßdruckes bestimmenden Ausstanzungen kann auch eine weitere Reihe von Ausstanzungen zur Verbesserung der Verankerung im

Deckmaterial vorgeschen sein.

Das Profil mit der Dichtlippe selbst kann aus einem einheitlichen Material bestehen. Es ist aber auch möglich, daß das Profil mit der Dichtlippe mindestens zwei Querschnittsbereiche mit Material unterschiedlicher Harte aufweist, wobei sich dann die Pederstahlarmicrung über beide Bereiche unterschiedlicher Härte erstreckt

Zusätzlich zur Federstahlarmierung kann noch eme weitere Armierung in Form eines herkömmlichen Stanzbandes vorgesehen sein.

Dabei können beide Armierungen über einen Teilbereich parallel zueinander verlaufen und in diesem Be-55 reich durch eine Schicht Profilmaterial beabstandet sein.

Anhand einer schematischen Zeichnung sind Aufbau und Wirkungsweise von Ausführungsbeispielen nuch der Erfindung näher erläntert.

Dabei zeigen

Fig. 1 eine Aufsicht durch ein flaches Federstahlband, Fig. 2 eine Aufsicht auf eine andere Ausgestaltung des Federstahlbandes.

Fig. 3 die Ausbikkung einer Schweilerdichtung mit einem solchen Federstahlband,

Fig. 4 cm U-formiges Dichtgrofil mit seitlich ahragender Dichtlippe aus zwei verschiedenen Mäterialien.

Fig. 5 cm U-förmiges Klemmprofil mit seitlich abragender Dichtlippe aus einheitlichem Material, aber ci-



OS 38 01 073



ner zusätzlichen Armierung,

Fig. 6 eine Schachtabdichtung aus einheitlichem Material mit zwei verschiedenen Armierungen,

3

Fig. 7 eine weitere Gestaltung einer Schachtabdichtung aus einheitlichem Material mit zwei verschiedenen

Fig. 8 eine Schachtabdichtung aus unterschiedlichem Material, jedoch nur mit einer Federstahlarmierung.

Material jedoch har intrenser recent anna Marchael Fig. 9 einen Querschnitt durch ein Fensterführungsproill mit Dichtlippe im Spalt zur Dachunterkante und Fig. 10 einen Querschnitt durch eine weltere Abdich-

tung zwischen Scheibenoberkante und Dachunterkante.
Wie man aus Fig. 1 ersieht, besteht die Armierung aus
einem flachen, lang gestreckten Band 1 aus zähem Federstahl relativ geringer Dicke — heispielsweise von
weniger als 0,1 mm — in das nebensinanderliegend zwel
Reihen von Ausstanzungen 2 und 5 eingesohnitten sind.
Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel sind die Ausstanzungen 2 trapezförmig ausgebildet, wobel die längere Parailelselte 4 angrenzend an eine Seitenkante 5
des Federstahlbandes 1 verläuft, während die Ausstan-

zungen 5 aus Rechtecken bestehen.

Bei einer derartigen Gestaltung der Ausstanzungen 2 ergibt sich, daß der stehenbleibende Materialquerschnitt des Federstahlbandes 1 zum linken Rand 5 hin 25 abnimmt, so daß dadurch ein weicheres, elastisches Verhalten und eine Variation des Anpresidruckes und der Rückstellkraft des Federstahlbandes zum Rand hin er-

halten wird.

Damit können je nach Wahl, ob ein massivea Federstahlband ohne Ausstanzungen oder ein solches mit Ausstanzungen verwendet wird, unterschiedliche Rückstellkräfte eingestellt und entsprechend der jeweiligen Größe und/oder Geometrie der Ausstanzungen abschnittsweise über die Breite des Federstahlbandes ein zunterschiedliches Elastizitätsverhalten erreicht werden in dem Sinne, daß das Federstahlband beispielsweise

zum Rand hin starrer oder flexibler wird.

Die Ausstanzungen 2 beliebiger geometrischer Gestaltung dienen dabei zur Einstellung der Klastizität und 40 der Rückstellkraft des Federstahlbandes, während die Anastanzungen 5 im wesentlichen vorgesehen sind, um eine bessere Verankerung im Deckmaterial bzw. einen Durchtritt des Profilmaterials zu ermöglichen.

Um darüber hinaus sicherzustellen, daß das Faderstahlband auch dreidimensional, d.h. um Riegungen in
Längsrichtungen des Dichtungsprofils verformt werden
kann, ist es nach Fig. 2 möglich, daß die Ausstanzungen
2 von ihrer Schmalseite aus Schlitze 6 bis zum Rand 7
des Federstahlbandes 1 reichen und damit seitlich offen 50
sind.

Bei den zwei Reihen von Ausstanzungen 2 und 5 nach fig. 1 ist es aber auch möglich — was in der Figur jedoch nicht gesondert dargestellt ist — daß nicht nur eine Reihe von Ausstanzungen zur benachbarten as Längsseite hin offen ist, sondern daß niche Ausstanzungen 2 und 5 zur Seite hin offen sind, so daß als Verbindung in Längsrichtung nur der Steg zwischen den Ausnehmungen 2 und 3 stehenbleibt.

Ein erstes Anwendungsbeispiel einer solchen Federstableinlage ist in Fig. 5 anhand einer im Querschnitt
gezeigten Schwellerdichtung 10 gezeigt. Diese Schwellerdichtung 10 besteht aus einem im Querschnitt angenähert V-törmigen Gummiprofil 11 einheidlichen Materials, in das als Armierung ein Federstahlband 1 eingebettet ist. Hierbei liegen die rechteckigen Ausstanzungen 5 gemäß Fig. 1 im vertikalen Bereich der Schwellerdichtung 10, die dann beispielsweise über eine Kleber-

schicht 12 oder ein doppelseitiges Klebeband an der Karosserie festgelegt werden kann. Die trapezförmigen Ansstanzungen 2 des Federstahlbandes 1 liegen in der seitlich abragenden Dichtlippe 15 und ergeben durch entsprechende Konfiguration der Ausstanzungen 2 bei angenähert konstantem Dichtlippenquerschmitt eine den gewühschten Anforderungen entsprechende unterschiedliche Elastizität und Rückstellkraft der einzelnen Dichtlippenabschnitte, so daß ein sicheres Anliegen an die und Abdichtung der in der Zeichnung nicht näher dargestellten Gegenfläche sicher gewährleistet ist.

4

In Fig. 4 ist ein Klemmprofil 20 dargestellt, das aus einer U-förmigen Klemmleiste 21 aus härterem Material und einer vom Ende eines freien Schenkels der Klemmleiste 21 abragenden Dichtlippe 22 aus weicherem Material besteht, die gegen eine Scheibe 25 abdichtet. Die Klemmleiste 21 ist dabei auf einen Flansch 24 des Turbleches aufgeschoben, Innerhalb des Profils 20 erstreckt sich sowohl über die Klemmleiste 21 als auch über die Dichtlippe 22 durchgehend eine Armierung in Form eines Foderstahlbandes 1, das im Dichtlippenbereich 22 ebenfalls mit entsprechenden Ausstanzungen zur Einstellung der Elastizität versehen sein kann. Durch dieses sich über beide Materialbereiche erstrekkonde Federstahlband 1 ist einmal die aus härterem Meterial bestehende Klemmleiste 21 zusätzlich verstärkt, während im weicheren Bereich der Dichtlippe 22 eine hohe Plastizität und eine hohe Rückstellkraft gewährleistet ist Zusätzlich kann die Dichtlippe 22 auf ihrer Au-Benseite noch mit einer Gleitschicht 25 oder einer Beflocking versehen sein.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 5 ist ein U-formiges Klemmprofil 51 mit einer seitlich abragenden Dichtlippe 52 gezeigt, wobel das Profil insgesamt ebenfalls aus einem einheitlichen Material bestaht. Bei diesem Ausführungsbeispiel weist das Klemmprofil 51 jedoch eine gesonderte herkömmliche Armierung 55 aus einem Aluminium- oder Stahl-Stanzband auf, während in der Dichtlippe 52 em Federstahlband 1 verläuft, dessen innenliegendes Ende parallel zu einem Schenkel des Stanzbandes 53 verläuft. Auch hierbei weist das Federstahlband 1 entsprechende Ausstanzungen 2 im Bereich der Dichtlippe 52 auf. Wesentlich ist, daß der innenliegende Schenkel 54 des Federstahlbandes und der Schenkel 55 des Stanzbandes 55 zumindest geringfügig voneinauder beabstandet sind, so daß das Profilmaterial zwischen beide Schenkel 54 und 55 gut hinsinfließen kann.

Das Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 zeigt einen Querschnitt durch eine Schachtabdichtung 40 für die Scheibe 41 eines Kraftfahrzenges. Dabei ist auf die Oberkante des Türblechs 42 ein U-förmiges Klemmprofil 45 mit einer Metallarmierung 44 aufgesetzt, von dem seitlich zur Scheibe 41 hin eine Dichtlippe 45 abragt. In diese Dichtlippe 45 ist ein leicht abgewinkeltes Federstahlband 1 mit Gummi-Metallhaftung einextrudiert, wobei der sich in der Dichtlippe 45 erstreckende Bereich des Federstahlbandes 1 ebenfalls Ausstanzungen entsprechend Fig. 1 aufweisen oder auch aus vollem Material ausgeführt sein kann. Der im Klemmprofil 45 llegendo Breitenbereich des Federstahlbandes 1 verläuft dort parallel zur Metallarmierung 44. Auf der der Scheibe 41 zugewandten Seite der Dichtlippe 45 ist zusätzlich noch eine Gleitschicht 46 in Form einer Beflokkung oder eines PU-Gleitlackes aufgebracht.

Bine weitere Gesteltung einer Schachtabdichtung 50 ist in Fig. 7 gezeigt Der vertikal liegende Profilstag 51 weist eine etwn auf halber Höhe seitlich abragende



OS 38 01 073



5

Dichtlippe 52 anf. wobsi beide Teile aus einem Material einheitlicher Härte gefertigt sind. Im vertikalen Profilsteg 51 ist eine herknumliche Armierung 55 eingehettet, während die Dichtlippe 52 ein Federstahlband 1 aufweist, das am innenliegenden Ende V-förmig abgewinkelt und dort parallel zur Armierung 55 verläuft. Zur besseren Kinbettung im Material kann das Rederstahlband 1 im parallel zur Armierung 55 verläufenden Bereich eine entsprechende Auskröpfung 54 aufweisen, so daß auch der Zwischenraum zwischen dem Federstahlband 1 und der Armierung 55 gut mit Profilmaterial

gefülltist.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 8 ist eine Schachtabdichtung entsprechend Fig. 7 gezeigt, bei der jedoch der vertikale Profilsteg 61 aus einem härteren 15 Material besteht als die Dichtlippe 62. Innerhalb den Profils 60 ist bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel eine Armierung in Form eines V-förmig gebogenen Federstahlbandes 1 einextrudiert, wohel sich der eine Schenkel innerhalb der Dichtlippe 62 und der andere 20 Schenkel nach oben im Profilsteg 61 erstreckt. Die Festlegung dieser Schachtabdichtung erfolgt dabei mittels einer Metallklammer 65, die auf den Turflansch 64 aufgesetzt ist und einer von oben gegenhalternde Innenverkleidung 65.

Durch die hartere Materialwahl für den Profilsteg 61
Durch die hartere Materialwahl für den Profilsteg 61
sies also ausreichend, weim lediglich die Dichtlippe 62
saus weicherem Material eine Armierung in Form eines
Federstahlbandes i aufweist, dassen einer Schenkel sich
zur zusätzlichen Abstiltzung innerhalb des härteren 20
Profilsteges 61 erstreckt.

Bei dem Amsführungsbeispiel nach Fig. 9 ist ein Dichtungsprofil 70 zur Abdichtung des Spaltes zwischen Scheibe 71 und Dachunterkante 72 gezeigt. Das Dichtungsprofil 70 weist einen Bereich 75 aus Hartgummi 35 oder Hart-PVC auf, an das die eigentlichen Dichtbereiche 74 aus Weichgummi oder Weich-PVC für die Oberkante der Scheibe 71 anextrudiert sind. Auf der Oberseite ist mit einem Schenkel eine V-förmige Dichtlippe 75 mit einer Federstahlbandeinlage i anextrudiert, wobei 40 Dichtlippe 75 und Federstahlbandeinlage 1 etwa in Form eines liegenden V angeordnet and. Das dargestellte Ausführungsbeispiel zeigt den Zustand bei geschlossener Tür, dh. im zusammengepreßten Zustand der Dichtlippe 75, bei dem der obere Schenkel 76 gegen 45 den unteren Schenkel 77 gepreßt ist und damit eine sichere Abdichtung zur Dachumterkante 72 gewährleistet ist. Auch hierbei ist durch die Federstahlbandeinlage 1 ein permanenter Ampreßdruck sicher gewährleistet, der auch bei hohen Geschwindigkeiten und einer 50 Verformung und Auswälbung der Scheibe 71 nach au-Ben stets eine sichere Abdichtung gegen die Dechkante 72 gewährleistet.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 10 ist ebenfalls ein Dichtungsprofil 80 zur Abdichtung des Spaltes zwischen einer Scheibe 81 und der Dachunterkante 82 gezeigt. Dabei weist das Dichtungsprofil 80 enßenliegend eine schwach V-förmig geknickte Dichtlippe 85 mit einer entsprechend geformten Federstahlbandeinlage 1 anf. wobei der eine Schenkel 84 der Dichtlippe 85 außen an der Scheibe 81 anliegt und der andere Schenkel 85 gegen die Vorderkante der Dachunterseite 82 gepreßt ist. Auch hierbei ist hel einer Verformung oder Auswölbung der Scheibe 81 oder einer sonstwie verursachten Veränderung des Spaltes zwischen Scheibe 81 und Dach 82 durch die Wirkung der Federstahlbandeinlage 1 stetz eine sichere Abdichtung und Anlage der Dichtlippen 84 und 85 gewährleistet.

Mit der erfindungsgamißen Anordnung einer Federstahlbandarmierung in derartigen Dichtungen, die insbesondere für Schachtabdichtungen, Türdichtungen oder Schwellerdichtungen an Kraftfahrzeugen verwendet werden können, wird somit eine hleibende Verformung des Gummis oder des Kunststoffs der Dichtung verhindert. Vielmehr wird eine stetige Anlage und Abdichtung zur Gegentläche mit hoher Rücksteligeschwindigkeit sicher gewährleistet. Neben den dargestellten Ausführungsbeispielen, die nur spezielle Anwendungsfälle beschreiben, sind darüber hinaus noch andere Anwendungen und Konfigurationen denkbar, soweit diese innerhalb des Erfindungsgedankens liegen.

- L'eerselte -



Nummer: Int. CL⁴: Anmeldetag: Offenlagungetag:

38 01 073 E 08 B 7/22 15. Januar 1988 27. Oktober 1988

3801073

1/3

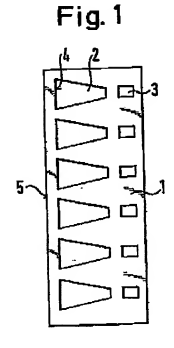
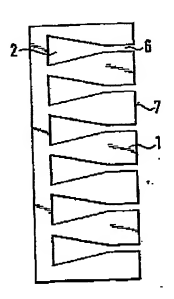
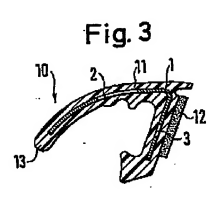
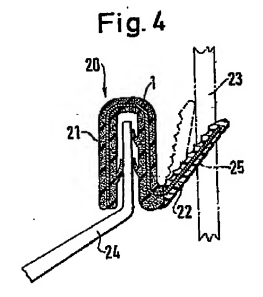


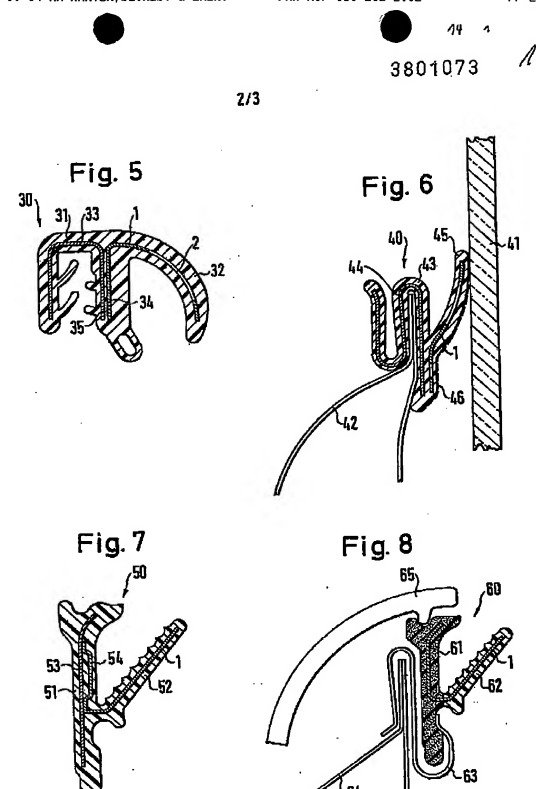
Fig. 2

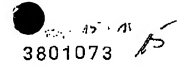






808 849/460





3/3

